

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kristýna Grúlová
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 76616025

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 597139

Název práce: VYUŽITÍ LC-MS/MS V DIAGNOSTICE KONGENITÁLNÍ
ADRENÁLNÍ HYPERPLASIE
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.

Datum obhajoby: 07.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Bosáková: Proč při gradientové eluci nebyla kyselina přidávána do obou složek mobilní fáze?
Doc. Vyskočil: Je správný výraz matriční efekt?
Proč nemá plocha píku uvedené žádné jednotky?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
(přítomen)

Členové komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D.
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.